

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV				
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el artículo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. artikkel 66/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с в.п.н.д. 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014				
M	110.0184.820 P0302	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums				
AEC	106,2	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuoden energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš				
EED	C	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase				
FDE	20,68	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtuusaodynamiikan tehokkuus	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sydärynä dynamiškas efektiivitate				
FDEC	C	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Virtuusaodynamiikan hyötyluokke luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhusus	Sydärynä dynamiškas efektiivitate				
LE	16,4	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagājuma efektiivitate				
LEC	C	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagājuma efektiivitate				
GFE	76,0	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Veitlingsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Средствочистоты фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektiivitate				
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Veitlingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektiivitate				
Qmin	300	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthöjd vid mininivå	Lufthöjd vid mininivå	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolluukimimumkiirusel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums				
Qmax	615	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid maxinivå	Lufthöjd vid maxinivå	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolluukimimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
Qboost	615	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolluukimimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
SPEmin	48	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade mínima	Lufthöjd vid mininivå	Lufthöjd vid mininivå	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne helivõimsuse emissioon minimaaljal õhusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā				
SPEmax	65	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā				
SPBoost	65	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade intensa	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel õhusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā				
PO	0,0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntilstånd	Effektforbrukning i väntilstånd	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Tõlitarve väljalülitatud režiimis	Energijs patēriņš gaidīšanas režīmā				
PI	81,9	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bytoestand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis (standby)	Energijs patēriņš gaidīšanas režīmā				
f	1,3	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
Qbep	339,0	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
Qmax	615	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Energijs efektiivitates indeks				
Wbep	168,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötyluokteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
WI	40,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötyluokteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
Qmax	615	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolluuk	maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
Wbep	168,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntöteho parhaan hyötyluokteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima õhususe punktis	izmēritais elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā				
WI	40,0	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagājuma sistēmas nominālā jauda				
Emiddle	655	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttopplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoime pliikpinnal	Apagājuma sistēmas apgājuma uz vidējās temperatūras virsmas vidējais apgaismojuma līmenis				
Lwa	65	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie-niveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Äänitehota suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā ātruma				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que ce ou ces filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLAGE FÜR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu vermeiden. 2) Gebrauchen Sie die höchste Stufe nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei Bedarf. 4) Halten Sie das Filterwerk sauber und reinigen Sie die Filter regelmäßig, um die Filtereffizienz zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te reguleren en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd kookventilatoren schoon en de filters van de afzuigkap regelmatig schoon om de efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da campna só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a campna para otimizar a eficiência antigrasa y antiodores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da campna só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a campna para otimizar a eficiência antigrasa y antiodores.	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	Normatīvs atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatai		
M	110.0184.820 P0302	S	Il-fteqwa pavadinimas	Isen il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakirki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
AEC	106,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	A termék azonosítási számja	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
EEC	C	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwall tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energiaterheltség	Rozdíl energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de učinkovitost energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
FDE	20,68	FDE	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Hydrodinamická účinnosť	Hydrodinamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de učinkovitost hidrodinamične	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
FDEC	C	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság	Hydrodinamická účinnosť	Hydrodinamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de učinkovitost hidrodinamične	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
LE	16,4	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnosť	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de učinkovitost svetilne	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
LEC	C	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwll	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnosť	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de učinkovitost svetilne	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
GFE	76,0	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Clasă de učinkovitost filtriranja	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
GFEC	C	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Clasă de učinkovitost filtriranja	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
Qmin	300	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimali waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Prizprej povprečja pri predkoči minimalne	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
Qmax	615	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Prizprej povprečja pri predkoči maksimalne	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
Qboost	48	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	I-Fluss tal-Arja fil-modalità intensiva pŕi ta qawwa wċenja	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Prizprej povprečja pri predkoči intenzivne	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
SPEmax	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
SPEboost	48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Име на идентификация на модела	Ознака модела	Athéanair an mhúlaí
PO	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiang	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakuy	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Consumo de energia en modo de apagado	Zużycie prądu w trybie zgaszenia	Athéanair an mhúlaí
EEI	81,9	EEI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Qbep	339,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wbep	168,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
WI	40,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Emiddle	655	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wl	40,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Qmax	615	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wbep	168,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
WI	40,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Emiddle	655	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wl	40,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Qmax	615	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wbep	168,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
WI	40,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Emiddle	655	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wl	40,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Qmax	615	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wbep	168,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
WI	40,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Emiddle	655	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wl	40,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Qmax	615	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
Wbep	168,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair an mhúlaí
WI	40,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumo de energia en regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Athéanair